

**Prima**<sup>®</sup>

Mein Garten

# SAUGSCHLAUCH GARNITUR

## TECHNISCHES DATENBLATT

Die Prima Saugschlauch-Garnitur mit hochwertigen Messinganschlüssen eignet sich hervorragend für das Ansaugen von Wasser und kann für alle Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwerke verwendet werden. Die Garnitur besteht aus einem UV-beständigen PVC Schlauch mit einer stoßfesten Hart-PVC Spiraleinlage.

### Verwendung und Handhabung:

Die Prima Saugschlauchgarnitur ist für die Verwendung im Außenbereich an Hauswasserwerken und Pumpen gedacht. Der Prima Schlauch wurde unter Einhaltung strengster Qualitätsnormen hergestellt. Damit die Saugschlauchgarnitur auch jahrelanger Beanspruchung standhält, empfehlen wir folgende Handhabung:

1. Bitte den Filter regelmäßig reinigen, um eine optimale Pumpleistung zu erzielen.
2. Bitte die Anforderungen und Hinweise der Pumpenhersteller beachten. Im Zweifelsfall wenden Sie sich direkt an den Pumpenhersteller.
3. Im Winter die Saugschlauchgarnitur trocken und frostsicher lagern.

### Hinweise:

- Vor Frost schützen.
- Der Schlauch ist für Brauchwasser konzipiert.
- Warn- und Sicherheitshinweise beachten

### Technische Daten: Prima Saugschlauch 4m 1“, Art.Nr. 3648619

Durchmesser	25,40 mm
Betriebsdruck	7 bar bei +20 °C
Phthalatfrei	< 0,6 %
Temperaturbeständigkeit	-5°C bis +60°C

### Eigenschaften:

- mit stoßfester Hart-PVC Spiraleinlage
- UV-beständig
- Vakuum geeignet
- inkl. Messingarmaturen, mit Schlauchklemmen vormontiert
- zum Saugen und Fördern von Wasser aus Brunnen, Zisternen und Teichen usw.

### Hersteller:

Pronto-Werkzeuge GmbH, 42349 Wuppertal  
Tel: +49 202 24750 - 0, Fax: +49 202 24750 – 401

### Lieferform:

70 Rollen á 4m pro Palette

### Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG  
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim  
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265  
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!

**Prima**<sup>®</sup>

*Mein Garten*

# SAUGSCHLAUCH GARNITUR

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Einzelkomponenten

- 2x Schlauchschellen, stahlverzinkt, ca. 25 x 33 mm
- 1x MS Rückschlagventil mit Saugkorb R30,93 mm (1") IG  
Berstdruck: 30 bar
- 1x MS zweiteilige Schlauchverschraubung  
25,40 mm (1"), R30,93 mm (1") IG  
Berstdruck: 30 bar
- 1x MS Tülle mit O-Ring  
25,40 mm (1"), R33,25 mm (1") AG  
Berstdruck: 30 bar
- 1x MS Gewindenippel  
2x R33,25 mm (1") AG  
Berstdruck: 30 bar

Weil nur die Guten PRIMA sind!